





# Leuchtturmprojekt KISS – Künstliche Intelligenz in der Schmutzwäsche-Sortierung

Stand der Arbeiten der DAA

GEFÖRDERT VOM



Das Projekt wird im Rahmen des Programm "Zukunft der Arbeit" vom Bundesministerin für Bildung und Forschung gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut.
Die Verantwortung für den Inhalt dieser Information liegt bei der Deutschen Angestellten-Akademie.







#### Ziele und Aufgaben der DAA im Leuchtturmprojekt KISS





Die DAA entwickelt gemeinsam mit der Uni Bielefeld und Kannegießer ein Schulungsprogramm für die Anwender von KI-Technologien in der Wäscherei.

Ziel ist die Vermittlung von Grundlagenkompetenzen, sozial- kommunikativen Kompetenzen zur Vorbereitung der Kolleg\*innenhilfe in den Veränderungsprozessen und des Umgangs mit dem technischen System.

Das zu entwickelnde Bildungsangebot wendet sich nicht nur an die High-Potentials des digitalen Wandels, sondern ebenso an die Beschäftigten, die durch KI-Einsatz den Anschluss an die moderne Arbeitswelt zu verlieren drohen.

Ergebnis ist ein prototypischer Prozess der beteiligungsorientierten und kompetenzbasierten Einführung von KI in Unternehmen.











Digitale Kompetenzen sind die Voraussetzung für die Arbeit mit innovativen Zukunftstechnologien.

Aber welche Kompetenzen benötigt man genau? Welches Wissen besitzt man schon und wo liegen die Weiterbildungsbedarfe – individuell und in der gesamten Organisation?

Diese Fragen klärt die App DIKOMP. Die Basis dafür ist eine Selbsteinschätzung.

Auf dieser Basis berechnet die App:

- · das individuelle Stärken-Schwächen-Profil,
- ein Benchmarkprofil im Vergleich mit verschiedenen Berufsgruppen,
- den konkreten Qualifikationsbedarf,

je nachdem, welche Aufgaben man in Zukunft übernehmen will.

https://daa-fue-westfalen.de/produkte/dikomp-app https://app.digitalekompetenzen.org



Bildung schafft Zukunft.





7 100 % F



#### KISS

■ Telekom.de 🛜

Künstliche Intelligenz in der Schmutzwäsche-Sortierung



















# Deutsche Angestellten-Akademie DAA Westfalen, Abteilung Forschung und Entwicklung

### Stephan Mielke

+49 5731 3030-200 stephan.mielke@daa.de Buddestr. 11, 32457 Bad Oeynhausen

## **Kurt-Georg Ciesinger**

+49 171 1796720 kurt-georg.ciesinger@daa.de Herforder Str. 74, 33602 Bielefeld

Ein Projekt der Abteilung Forschung und Entwicklung der Deutsche Angestellten-Akademie DAA Westfalen.

www.daa-fue-westfalen.de



